# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-014700

(43) Date of publication of application: 18.01.1989

(51)Int.CI.

G08G 1/16

(21)Application number: 62-170519

(71)Applicant : AISIN AW CO LTD

SHIN SANGYO KAIHATSU:KK

(22)Date of filing:

08.07.1987

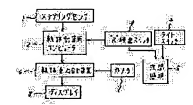
(72)Inventor: FUTAMURA MITSUHIRO

# (54) DEVICE FOR DISPLAYING PROSPECTIVE TRACK OF VEHICLE

### (57)Abstract:

PURPOSE: To drive a vehicle while watching the prospective track at the time of the backing and to improve operability and safety at the time of the parking by displaying the prospective track calculated from the present steering condition on the image obtained by the camera provided to supervise the rear and the side rear visibility of the vehicle.

CONSTITUTION: The titled device is provided with a camera 7 to photograph the rear and the side rear visibility, a steering sensor 1 to detect the rudder angle of a handwheel, an image processing unit 2 to store the prospective track image correspondent to the rudder angle of the handwheel at the time of the backing and to read the prospective track image by the signal of the steering sensor at the time of the backing of the vehicle and a display 8 to overlap the video of the camera 7 and the prospective track image of the image



processor 2 and to display them. At the time of the backing, while the video of the rear or the side rear visivility photographed by the camera 7 is displayed, after the handwheel is operated, the prospective track correspondent to the handwheel rudder angle is read by the image processor 2, and the prospective track is superimposed on the image of the rear or the side rear visibility. Consequently, the prospective track can be sensitively confirmed on the image.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特许庁(JP)

@特許出願公開

# 母公開特許公報(A)

昭64-14700

@Int,Cl.1

受混化线

**庁内整理番号** 

❷公開 昭和64年(1989)1月18日

G 08 G 1/16

6821-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

**9発明の名称** 車両の子想軌跡表示装置

到特 関 昭62-170519

❷出 願 昭62(1987)7月8日

@ 発明者 二村 为

宏 愛知県安城市藤井町高根10番地 アイシン・ワーナー株式

会社内

⑪出 願 人 アイシン・エイ・ダブ

愛知県安城市藤井町高根10番地

リニ株式会社

②出 廟 人 株式会社 新産業開発

東京都渋谷区幡ケ谷1丁目33番3号

邳代 瓖 人 井理士 阿部 龍吉 外2名

#### 明 紙 名

1. 慧明の名称

京再の予想執動表示整置

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 車両の後選時に後方又は倒後方視界の随後と予想鉄路を卸置に要示する車両の争包執験表示 製置であって、後方又は倒後方視界を掲載するステスは側後方視界を掲載するステアリングセンサ、後退時のハンドルの焼肉に対応する予想執 が断復を記憶し単隅の後退時にステアリングを サの信号により予想執那画像を読み出す画像処理 製置、カメラの映像と面像処理装置の予想執跡 像とを重ね合わせ表示する表示装置を構えたことを特徴とする車両の予想執跡表示装置。

(2) 子想執済面保に毎週の給銅銭を付加したことを特徴とする特許訴求の範囲第1項記録の専門の予想訓殊表示装置。

3. 発明の詳細な説明

(極楽上の利用分野)

本発明は、東西の後退時に死角となる疑方又は

倒扱方規界をテレビカノラによる映像で表示する 表示語面に関し、特に視界映像の上に点の予想軌 跡をスーパーインボーズする単同の予想軌跡表示 設置に関する。

#### (姓県の技術)

本関を遅転する際における前方は、運転者がその視界内で予想される執験に沿って周囲の状況を 直接とらえることができるため、安全の確認も十 分行うことができる。しかし、後週時の後方や側 数方は、運転替の視界内に入らない面面が多い。 そのため、フェンダースラーやバックネラーでも の視界を補うことが必要となる。

特に、単上の運転者からの扱方視界又は個後方 視界には死角が多くあり、特にトラックやバス等 の大型虫になる程、ミラーだけでは死角を減少さ せることが難しくなる。そこで、彼方視界を認識 するため、TVカメラを利用することが考えられ、 展近ではバス等の大型主調において後退時の安全 の錯紀を容易に行えるように後方視界を後保する ためのカメラを設置する例もある。

<del>--</del>749--

Z

特別報64-14700(2)

#### (発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、カメラの位置からの投界は、道 転席から見た視界とは違うため、運転数件とその 単動との関係が回断から感覚的につかみ難いとい う問題がある。さらには、カメラの画角の扱さに より、画像を見ながらの運転振作は、実際にはか なり辺強な状況にある。

本発列の目的は、カノラにより被方や後側方規 界の函数を得、感覚的に運転になじめるように表 赤することである。

#### (問題点を解決するための手段)

そのために本発明の草園の予想動動表示設置は、 車両の後退時に独方又は創造方視界の画像と予想 動跡を可面に表示する車両の予想動類表示整置で あって、彼方又は創造方視界を描述するカメラ、 ハンドルの総角を検出するステアリングセンサ、 後退時のハンドルの総角に対応する予想動類画像 を記憶し車両の後退時にステアリングセンサのは 号により予想動質画像を統み出す画像処理整理、 カノラの映像と画像如理绘画の予思動動画像とそ

3

図、第4回は予想執拗の算出例を説明するための 図である。

第1回において、ビデオカメラ1は、車の後方 提界 (第2図分) 又は低級方提界 (第2図内) が 攝影できる效配に取り付けられるものである。こ のと意自車の一部(展後、最側部分)が写るよう にすると、随客物と協匠した時のその距離がわか りやすくなる。軌跡計算用コンピュータ2は、役 道寺におけるハンドルの庶角に対応する予選戦隊 を内蔵するメモリに記憶し、彼退検出スイッチ3 (リパースギア)により後退時を検出すると、ス テアリングセンタしからハンドルの范角を読み込 んでハンドルの絵角に対応する予想執跡を内蔵す るノモリから読み出すものである。軌跡里ね合わ せ装置なは、単に搭載したビデオカメラ1の扱方 又は例方視界の映像と、鉄路計算用コンピュータ 2 で混み出した予想動跡とを入力し、これら映像 と予想鉄路と在ディスプレイRに重ね充分(スー バーインポーズ) するものである。

このように、運転者は、ディスプレイ8の後方

塞ね合わせ表示する表示確定を認えたことを特徴 とするものである。

#### 〔作用および効果〕

本発明の東面の予想動跡表示験圏では、後週時にはカメラで撮影された後方又は倒役方現界の映像が表示されると共に、ハンドルを操作すると、そのハンドル総角に対応して予想動跡が研究及は倒役方規界の映像上にスーパーインボーズされる。 役って、映像上で予想動跡を急速的に確認である。 さらに、このような予想動跡に取り保む意覧のになる。 さらに、このような予想動跡に取り係る意覧のによりまることができ、駐島や車職入れのハンドル億代を容易に行うことができる。

#### (宮藤朝)

以下、図面を参照しつつ実施研を説明する。

第1回は本発明に係る車関の予想動的表示設置 の1実能例を示す回、第2回はカメラの取り付け 位置の例を示す回、第3回は本発明に係る重荷の 予想動態表示物景による予想験路の表示例を示す

又は個方提昇の映像上の予想動師で後週時の境角による選行方向を知ることができるので、ビデオカメラ?による題便が展んだものであっても雪質的にその表示内容にそって遅延することができ、駐車や車庫入れ等の遺転操作及び安全の確認が交易になる。なお、カメラの視界を照らすようなティトを取り付ける場合、車の後退後出スイッチョやティトスイッチィでそのライトを急びさせるものが夜間関男装置5である。

スーパーインボーズする予想軌跡としては、星 に 本の軌跡だけでなく、例えばカメラテの搭載値 置が第3回(のに示すように早の後方である場合に は、 画面内に映ったカメラテによる取画の最後が を 始調するため第3回(のに示すように単体の始節 節を 描いてもよい。 さらには 速変感を出すため解 節を 描いてもよい。 さらには 速変感を出すため 原 節 しいに示すように地面上の 既論に そって 等間隔 に 並んだ棒を 借いたり、 双いは ある位置に おける 前後輪の 観路より 回回(のに示すように 車体を行て 借いたりすると、より窓質的に分りやすい 表示を 行うことができる。 このような子担執路は、ハンドルの範別により 計算する例えば第(図に示すような事の後輪、前 領又は応依の同転車様で決定される。すなわち、 カメラの取り付け位置と方向により、地間上に満 かれる図形のカノラによる投影像への座標の変換 式を決定する。そして、それぞれの館角に対応す る車の現在位置からの移動による予選が謎の圧慢 変換により、左行と本の曲線のブロット点として 各総角に対応する最終のデータを作り、このデー クを始為計算用コンピュータ6のROMに記憶させる。

なお、本発明は、上記の実験例に限定されるものではなく、種々の変形が可能である。例えば上記の実施例では、鉄防計算用コンピュータに予め予想鉄器を計算して記憶させておいたが、その都度予想鉄路の計算を軌跡計算月コンピュータで行いスーパーインボーズしてもよい。

第5回は財防計算用コンピュータにより軌跡表示用データを作成する場合に使用されるプログラムの処理の流れを説明するための図、第6回は戦

7

点が面面上で都れている場合にデーク点を補助するためのプログラム等も合む。第1回に示すシステムにおいて、予想執助データを予め求めてRO 別に記依し、適転時には陥角を検出してその値に 応じてROMから予想執酵デークを無み出すよう に構成すれば、適情の過転時に使用するプログラムは、上記のうろ少なくとも支行プログラムを備 えればよいことになる。

第5 国に無すプログラムは、ハンドルの脱角質報 S T A に対応する L 1 9 級の執跡表示用データを作成する 6 のであり、回転半径及びその中心の原際計算、回転中心側の機動放筋表示用データの計算、回転中心側の機動放筋表示用データの計算、回転中心側の機動が表示用データの計算をファイルに書き込む処理の例を示したものである。これによって 1 1 9 個の観撃表示用データが作成、記録される。第6回の観撃表示用データが作成、記録される。第6回の観撃表示用データが作成、記録される。第6回の観撃表示用データが作成、記録される。第6回の観撃表示用データが作成、記録される。第6回の観撃表示用データが作成、記録される。第6回の概念表示でデータが作成、記録される例であって、中心カップ2から単位ステップですついた。

は計算用コンピェータにより動態変示用デーク計算を行う場合に使用されるプログラムの処理の流れを説明するための図、第7回は実行プログラムの処理の流れを説明するための図、第3回は回転 予格とその中心の計算を説明するための図、第3 図は回転円周上の点の配置計算を説明するための図 第10回転乗用の重要を記明するための図であ

本発明に採る室内の予想執験表示技能の処理を可能にするプログラムとしては、カメラの取り付け位置及び取のステアリングをシャの飲みに対応する回転半級から制限上の鉄跡を選示するためのデータをファイルに含ま込む第5回の執酵表示用データ作成プログラムと、このデータを読み出し、両面上に軌跡を表示する第5回の実行プログラムとして対応上に表示するためのデータを作成するプログラムを執上に表示するためのデータを作成するプログラムや軌跡を観を変換するプログラムや軌跡を観を変換するプログラムや軌跡を観を変換するプログラムや軌跡を

В

くしなから、吸いは中心角3×/2単位ステップ Cずつ大きくしながら回転円周上の点の座域を計算し、透視数値、象膜数値を行う処理である。 第 1 図に示すプログラムは、アータファイルからも 請データやフレームデータを絞み出して表示する もので、ステアリングの変化を検出してその変化 に対応した表示を行う。

回転半径とその中心の計算では、面面の中心に 写る地面上の点を第8個に示すように座標の原点 とし、地間上において車の進行方向をす軸、これ と直角に x 軸をとり、後結と x 輪、後輪とカノラ 位置との y 接ば上の距離をそれぞれし、W L、左 側面とカメラ位置との E 弦上の距離を W R、 車幅 を W とする。また、回転半径 R は、 舵角により一 競的に決定る。使って、中心月を c (図示の状態 では - r) とすると、後輪内側の回転円用上の点 の底積 (x ep. y s ep) は、

x +p = R × cos ( c ) + R + W R

y .p = R × sin(c) - L

そこで、第9図に示すようにカノラから地面上の

#### 時間昭64-14700(4)

原環域点までの距離をN、角度をℓとして地面上 の点をスクリーン上へ過視座標を模すると、

従って、スクリーン上の点(x a . y a )は

$$X = \frac{d \times x_4}{N + y_4, \times \cos \theta}$$

$$\frac{d \times \sin \theta \times y_{4}}{N + y_{4}, \times \cos \theta}$$

となる。ただし、d はカメラとスクリーンとの間の明確で値両上の理像と一致させる横算パラメータである。

また、カメラに超広角レンズを思いると、像が 翌むのでスクリーン上での神正が必要となる。 こ の場合の極度様変像は、

$$R_{\bullet} = \sqrt{x_{\bullet}^{2} + y_{\bullet}^{c}}$$

$$th_{\bullet} = \tan^{c} \frac{y_{\bullet}}{x_{\bullet}}$$

となるので、第10図印の標準レンズによる画面

#### 1 1

物との相対位置を運促者に分りやすく表示することができるので、歪んだ映像を見ながらでも通転が可能になる。

### 4. 図画の簡単な説明

の座標から第10園間の飛んだ画像への無難震機 は、

D F W #1

以上の説明から明らかなように、本発明によれば、車の後が又は倒後方根界を監視できるよう設置したカメラにより得られた面像上に、現在を示して、サアリング状態より計算される予想機能できるので駐車時の操作性と安全性を両上させることができる。では国の協議を合わせて変示できる。は、カメラを用いるため、反対域のようには見が関ったかり、運転手の複線とかできる。例れば気をなった。以び関係ので、広い双野を得ることができる。例れば気を表示すると共に、単の現在位置や得客

1 2

1 … ステアリングセンサ、 2 … 勧助計算用コン ピュータ、 3 …接過使出スイッチ、 6 … 勧励重応 合わせ発展、 7 …ビデオカメラ、 8 … ディスプレ イ。

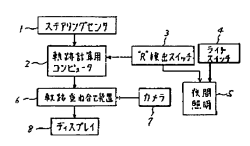
出 戦 人 アイシンワーナー株式会社(外 / 名) 代理人弁理士 時 邸 紀 岩(外 2名)

<del>--752--</del>

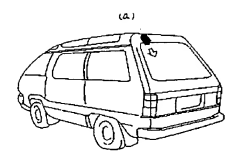
1 4

## 羽剛昭64-14700(5)

第1図

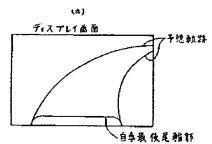


第 2 図

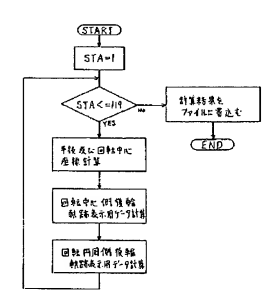


第 4 図

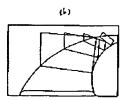
第3図



第5図



第3図



第 3 図

